Llave dinamométrica con carraca reversible Click-Torque C 5, 80-400 Nm, $1/2" \times 80-400$ Nm

Llaves dinamométricas ajustables Click-Torque con carraca reversible





GTIN: 4013288193254 **Dimensión:** 760x50x50 mm

 N° de pieza: 05075624001 Peso: 2135 g N° de artículo: Click-Torque C 5 País de origen: TW

Partida arancelaria: 82041100

- Con arrastre de cuadradillo de 1/2", carraca de conmutación, 45 dientes
- El valor del par de giro deseado se ajusta y asegura de forma fácil, y tan pronto se alcanzan los valores de la escala se oye y siente un mecanismo de encastre
- Dispone de un mecanismo de activación claramente audible y palpable al alcanzar el par de apriete preajustado
- Rango de medición: 80-400 Nm; la exactitud es de ± 3% según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Con un mango ergonómico bicomponente, adecuada para el apriete hacia la derecha

Llave dinamométrica de salto en el diseño inconfundible de Wera. Una construcción muy robusta se combina con una enorme precisión según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07. El valor de par que se precisa se ajusta y asegura de manera muy fácil. Además, el efecto de encastre claramente audible y palpable tan pronto se alcanzan los valores de la escala, facilita el ajuste seguro del par de apriete que se desea obtener. El sistema mecánico de activación es muy robusto y garantiza que se escuche y sienta una señal de activación clara tan pronto se alcance el valor del par de giro preajustado. Para el apriete hacia la derecha, y con carraca reversible de 45 dientes.







Llave dinamométrica con carraca reversible Click-Torque C 5, 80-400 Nm, $1/2" \times 80-400$ Nm

Llaves dinamométricas ajustables Click-Torque con carraca reversible



Serie de llaves dinamométricas Click-Torque

Exacto

Simple y seguro





Queríamos que el trabajo con llaves dinamométricas se realice de forma fácil y con alta precisión. Con este fin hemos desarrollado las llaves dinamométricas Click-Torque. Por medio de un ajuste muy fácil del valor de par necesario y de una forma simple de asegurarlo, así como por su arquitectura tan robusta, estas llaves dinamométricas suponen los útiles ideales para toda clase de uniones atornilladas en las que se trata de un apriete con control del dinamométricas (llaves par reversibles) así como del apriete y desapriete (llaves dinamométricas para herramientas de inserción) de la unión atornillada.



La precisión está en un $\pm 3~\%$ según DIN EN ISO 6789-1:2017-07.



Un ajuste y un aseguramiento fácil del valor dinamométrico deseado; es legible en la escala principal y la escala fina.

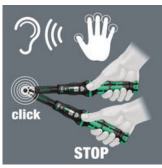
Un ajuste simple

Mecanismo de salto

Para el apriete hacia la derecha



Con un encastre audible y palpable al alcanzar los valores de escala



Al alcanzar el valor dinamométrico preajustado, se escucha y se palpa un mecanismo de salto.



Las llaves dinamométricas reversibles Click-Torque permiten un apriete hacia la derecha.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llaves_dinamometricas_ajustables_click-torque_con_carraca_reversib

Llave dinamométrica con carraca reversible Click-Torque C 5, 80-400 Nm, 1/2" x 80-400 Nm $\,$

Llaves dinamométricas ajustables Click-Torque con carraca reversible



Más variantes de esta familia de productos:

	0	 	 <u> </u>- -	 		0=====	0==		♦		0==	0=		†
	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075624001	1/2"	80-40 0	1,0	60-29 5	680	140	47	43	18,5	26 49/64"	5 33/64"	1 27/32"		45/64"